

Analyse environnementale des Lycées Bretons (Pierre Mendès France à Rennes et Amiral Ronarc'h à Brest)



Maîtrise d'Ouvrage :
Région Bretagne

Typologie :

- **Lycée d'enseignement technique et professionnel**
- **Lycée d'enseignement général**

Surface des sites :

- **130 000 m²**
- **20 000 m²**

Durée de l'étude :

Septembre 2010 – Novembre 2010

Méthodologie de l'étude – Analyse des caractéristiques initiales du site et des bâtiments existants relatives aux thématiques principales de l'éco référentiel des Lycées Bretons

Réalisation d'un diagnostic environnemental applicable aux opérations de réhabilitation ou de construction sur le patrimoine des lycées. Identification des spécificités selon les 4 approches privilégiées par l'éco référentiel des lycées.

Enjeu n°1 : Santé

Impacts sanitaires



Déplacements



Enjeu n°2 : Energie

Bioclimatisme



Equipements énergétiques



Enjeu n°3 : Eau, déchets et espaces naturels

Gestion de l'eau



Déchets



Biodiversité



Enjeu n°4 : Eco gestion

Eco gestion

